

COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA

Città Metropolitana di Bologna

III[^] Area - Gestione del Territorio

SETTORE LAVORI PUBBLICI

INTERVENTO DI RICUCITURA TRATTI PISTE CICLO-PEDONALI LUNGO IL PERCORSO VIA FONDE' - VIA REMIGIA COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA

CUP: E67H23001070006

INTERVENTO COFINANZIATO: PR FESR 2021-2027 – Azione 2.8.1. Bando per favorire la realizzazione di piste ciclabili e progetti di mobilità dolce e ciclopedonale (D.G.R. 658/2023)

PROGETTO ESECUTIVO

IL DIRIGENTE III[^] AREA
GESTIONE DEL TERRITORIO
Ing. Giuseppe COLAROSSO

PROGETTO GENERALE
INFRASTRUTTURE:
geom. Luca LA GANGA
geom. Aurelio ESPOSITO

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Andrea SERENI
PROGETTO IMPIANTI IIPP
Ing. Giovanni STAGNI

IL RESPONSABILE DEL
SETTORE
Ing. Irene CAVINA

SUPPORTO PROGETTO VERDE:
Marco GRILLINI

PROGETTO IDRAULICO
Ing. Michele ANSALONI

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROGETTO
Ing. Irene CAVINA

SUPPORTO PROGETTO:
Ing. Luca MAGI
Ing. Enrico TORTORI
geom. Fabio SASSI

COORDINATORE SICUREZZA
PROGETTAZIONE:
Ing. Claudia PRESTIA

OGGETTO:

IMPIANTO ELETTRICO MODIFICHE QUADRO ELETTRICO VIA REMIGIA OPZIONALI AL CONTRATTO

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	TAVOLA:
00	03/24	EMISSIONE	IMP.8
			SCALA:
			-

Comune di San Lazzaro Di Savena

Piazza Bracci n° 1, 40068 San Lazzaro di Savena

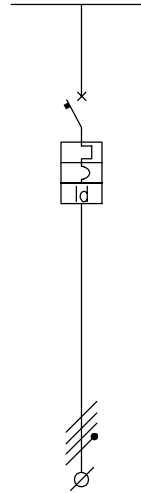
Tel. 051 / 6228111 Fax 051 / 6228014

DATI GENERALI
QUADRO ELETTRICO

CORRENTE C.RTO-C.TO KA	10
GRADO DI PROTEZIONE IP	65
LUNGHEZZA mm.	
ALTEZZA mm.	
PROFONDITA' mm.	
PANNELLO ANTERIORE A=ACCIAIO P=PLEXIGLASS	
TIPO M=MOD. P=POWER-CENTER	*
TIPO FORMA	
CENTRALINO TIPO MODULARE VISTA - NUMERO MODULI INCASSO - NUMERO MODULI	

SETTORE : SETTORE

a b c d e f g h i l m n o p q r s t u



INTERRUTTORI E LINEE
DA INTEGRARE DENTRO AL
QUADRO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA
DI VIA REMIGIA

DESCRIZIONE																					
TENSIONE				V																	
POTENZA	INST.	ASS.	KW																		
CORRENTE ASSORBITA			A																		
INTERRUTTORE	POLI x PORTATA		A																		
	TARATURA DIFF.	A	s																		
	REG. TERMICA	A																			
	REG. MAGNETICA	A																			
	POTERE C.C.	KA																			
FUSIBILE	TAGLIA		A																		
	TIPO																				
CONTATTORE	TAGLIA		A																		
	TIPO																				
TARATURA CAMPO	CAMPO		A																		
	REGOLAZIONE																				
TRASFORMATORE	TAGLIA																				
	TIPO																				
CONDUTTORE	CAVO TIPO																				
	SEZIONE FASE		mm ²																		
	SEZIONE NEUTRO		mm ²																		
CIRCUITO																					
LUNGHEZZA			m																		
MORSETTIERA																					

MOD	DESCRIZIONE	DATA	ESEG.	PROGETTO	DATA	OGGETTO	N. DISEGNO
1				N.	COMMESSA	QUADRO ILL. PUBBLICA MODIFICHE QE REMIGIA	
				DISEGNATO	FOGLIO N. 1		
				APPROVATO	N. TOT. FOGLI 2		